Index of Claims	

Application No.	Applicant(s)	
10/828,607	MENDEL ET AL.	
Examiner	Art Unit	
LESHE A ROYDS Rebecca Cook	1614	

✓	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

The state The	laim				(Date	e				37	Cla	im				Date					CI	aim				[ate	•		_	
1	- Tes	S	٦	9							, ,		E	П		F	П		Γ	П			- F							П		
1	ا <u>ب</u> ق ر	10	10	9				İΙ		H	29	ā	ij	1 1	-	1	H					절	ij						1		-	- 1
1	١,٢	13	1	ø				П	ŀ			Ē	بخ	1 1			H	l		1	1	ίĒ	jr								1	- 1
1		1	3	B										Ш	⊥	1.	Ш	L		Ш	1		L			ľ						_]
3 J J J		V	7	>					L							\mathbf{I}	\Box	\perp	L											\Box	\Box	
3 J J J 53 103 104 105 55 106 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 106 107 107 107 107 107 108 10	2												52				П	\perp			:/[102								\Box	
6 Image: color of the co	3	V	7	>							1				\Box			\perp		\Box										\Box	Т	
6 Image: color of the co			\vdash	>							5		54								:}		104								П	П
S		Ш		Y											\perp	1					: [105							\Box	\Box	
S		Ш	Ш	V					L	Ш					⅃.		Ш			\square	÷[\Box	\Box	\Box
9		Ш	\perp		Ш		$oxed{oxed}$	Ш	Ш	Ш			57	Щ	\perp		Ш															
15 65 115 116 116 116 116 116 117 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 121 121 122 122 122 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 127 127 128 128 129 130 130 131 131 131 131 132 133 133 133 134 134 134 134 135 136 137 138 138 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 140		Ш	\perp					Ш		Ш					┙								108							\Box	\Box	
15 65 115 116 116 116 116 116 117 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 121 121 122 122 122 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 127 127 128 128 129 130 130 131 131 131 131 132 133 133 133 134 134 134 134 135 136 137 138 138 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 140		Ш	\perp	V						Ш	4						Ш				· •									\Box	\Box	
15 65 115 116 116 116 116 116 117 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 121 121 122 122 122 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 127 127 128 128 129 130 130 131 131 131 131 132 133 133 133 134 134 134 134 135 136 137 138 138 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 140		Ш	Ш										60		\perp		Ш						110							ī		
15 65 115 116 116 116 116 116 117 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 121 121 122 122 122 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 127 127 128 128 129 130 130 131 131 131 131 132 133 133 133 134 134 134 134 135 136 137 138 138 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 140		Ш	Ш	\	Ш			Ш	oxdot		÷				\perp		П	$oxed{\Box}$													T	
15 65 115 116 116 116 116 116 117 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 121 121 122 122 122 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 127 127 128 128 129 130 130 131 131 131 131 132 133 133 133 134 134 134 134 135 136 137 138 138 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 140		Ш						\square			:					\perp	Ш			\Box	<u>:</u> :		112					\Box				
15 65 115 116 116 116 116 116 117 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 121 121 122 122 122 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 127 127 128 128 129 130 130 131 131 131 131 132 133 133 133 134 134 134 134 135 136 137 138 138 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 140		II										I			\perp		П	\perp] ۽									J	J	\Box
15 16 65 115 116 116 116 116 116 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 119 120 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 125 125 125 125 126 127 127 128 128 128 128 129 130 131 131 131 131 131 131 131 133 134 134 134 134 134 135 136 136 136 137 138 138 138 138 139 139 139 139 139 139 139 140<]									$oldsymbol{\mathbb{I}}$	oxdot		$oldsymbol{\mathbb{J}}$	oxdot											T	T	
16 17 66 116 117 117 118 118 118 118 118 118 118 118 119 119 119 120 120 120 121 121 121 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 126 127 127 128 128 128 128 129 130 130 131 131 131 133 133 133 133 134 134 134 135 135 136 137 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 140<		П			\cdot	\Box		\Box		اً	<u>.</u>				\perp	\perp	\Box	I	I				115					刁		T	丁	ᆌ
27											₹:[\perp	$oxed{\mathbb{L}}$	\prod	\perp	\mathbf{I}^{-}	<u>آ</u> ,			116						\neg		丁	ヿ
27						╝								$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\square}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	$oxed{\Box}$			Ι										╗	丁	丁	╗
27											ા [I		\Box	Ι	Π	\Box	T	Ι		ी		118						╗	\neg	丁	٦
27	19	П	П										69				П	Т	7	П			119	\neg	寸		П	7		ヿ	丁	ヿ
27	20					I					£3[Т		Т	П	T	7	\Box	÷		120	╗	7	\neg			ヿ	┱	┪	ヿ
27	21				T	T		П			-4		71	\neg	1	1	П	\top	1									\neg	7	┪	\neg	ヿ
27	22				\exists	\Box					33		72				П	T	T		7.				\neg			\neg		\top	T	ヿ
27					\Box	П			П				73		Т	T	П				3		123		\neg	\neg		7	┪	┱	十	ヿ
27	24					П							74	\top	T	7	П	1	T		Ξ		124		7	\neg		┪	\neg	寸	十	ヿ
27	25				П				П		<u> </u>	$\neg \neg$	75	\neg	\top	\top	П	Т	1	Ţ	-		125			╗		\neg	7	┱	十	ヿ
27 4 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 85 135 37 86 136 37 88 138 39 89 139 40 140 140	26	П	╗		П	T		П				\neg	76	┰			П	┪	\top	П			126		\neg	\neg		7	╗	ヿ	十	ヿ
29 79 30 80 31 81 32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 139 40 90			П	\neg		Ī	- 1	\neg	П		- 4		77	T	T	П	\sqcap	T	1						7	┪		\neg	7	†	十	ヿ
29 79 30 80 31 81 32 82 33 132 34 84 35 85 36 486 37 88 38 138 39 89 40 139	28	П	П	П	П	Ī			П		- (1		78	\top	T	Т	П	丅			::		128	\neg		╗	\neg	╗	寸	十	十	ヿ
32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 140 140	29								П				79	T	\top		П	\top	1							\Box		\neg	7	\dashv	十	ヿ
32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 132 133 133 134 134 135 135 136 136 137 137 138 138 139 139 140 140			ヿ゙	П	T	\neg		╗	П			$\neg \neg$	80	一门	\top	1	\sqcap	1		П	7	•			ᅥ	_		寸	7	+	十	ヿ
32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 139 40 139 130 134 135 136 137 137 138 138 139 139 140 140	31		П	\Box	╗	\neg	T	7		1	: 1.7	\neg	81	丁		П	П		\top	7	-			\neg	ヿ	コ	\neg	寸	╗	⁻	十	ヿ
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90					\Box	\neg		寸			33	$\neg \uparrow$			\top	T	\sqcap	┪	\top		1				7	┪	\dashv	寸	7	\dashv	十	ヿ
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 139 40 140	33					7					1		83	1	T	\top	\sqcap	1	\top		-,			一	7		\neg	\dashv	7	十	十	ヿ
40 90 140	34			T	寸	7			П			\neg		7	1		\sqcap	7	\top		ऻ			ᅥ	寸	┪		_	7	十	十	ヿ
40 90 140	35			Ţ	丁	\Box				\Box	領	\neg			T		\sqcap	丁	П	Π	ी				寸	┪	ヿ	寸	┪	十	十	ᅦ
40 90 139			╗	\neg	\neg						3	\Box	86	\top	Т	\top	\sqcap	T	\top		: 1			寸	寸	7		7	7	十	十	ヿ
40 90 139				J							3		87		T	\top	\sqcap	7	1	_	- 71			7	7			7	7	\top	十	ヿ
40 90 139	38		J		丁	_1					: 3	\Box		丁	7	П	\sqcap	\top	1		2			┪	_	┪	一	┪	7	7	十	ヿ
40 90 140			\Box	I	J	\Box		J					89		\perp			T	\top	Ħ,	4			┪	7	┪	ヿ	7	\dashv	十	7	ヿ
41 91 141			I	┚	J	J	J				54				T	П	\sqcap	T	T		्री			⊣	寸	7	\neg	7	7	\top	十	ヿ
			J	\Box	I	╗					1				Τ	П	\sqcap	1	\top					7	寸	7	\neg	寸	7	ナ	+	ヿ
42 92 142			J		J	┚	\Box	\Box			الله ا		92		T	П	П	7	\top	l l·	- 1	-		┪	7	7	-	7	7	\top	十	ᅦ
43 93 143 144 144 145 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146			J	J	\Box	\Box					4	\Box	93			П	T	\top	Т	Ti.				┪	7	┪	7	7	7	\top	十	ヿ
44 94 34 34 144 1		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$		J			\Box	\Box			<u></u>		94	$\Box \Gamma$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	\Box	\Box	Т	П		引			寸	7	7		7	寸	\dashv	\top	ヿ
45 95 95 145		\Box	J	floor	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	J	\Box	\Box			海		95	$oldsymbol{oldsymbol{ o}}$	\perp		\Box		П		扒		145	ヿ	ヿ゙	┪	_	7	7	\top	十	ヿ
46 96 146		\Box	J	\Box	\Box	\Box		\Box			1	\Box	96		Т	П	\Box	\top	П	T);	:4		146	7	7	7	_	7	ヿ	\top	十	ヿ
47 97 147 147			J	J	\Box	J	Ī		Ī			\Box		\Box	Т	П		T	П		្រា			\dashv	寸	7	\dashv	┪	7	\neg	+	ヿ
48 98 148		\Box	J	J	\Box	T		\Box			37		98		Τ	П	\sqcap	Т	П		31			╛	7	7	寸	7	┪	十	十	ヿ
49 49 40	49		I	I	J	J	\Box	\Box			ا ا		99		Τ	П		7	\sqcap	7	5		149	_	_	7	7	1	┪	十	十	٦
 	50	T	T	\Box	\Box	$oldsymbol{\mathbb{J}}$		\Box					100	\Box \Box	T		一	\top	П		<u> </u>		150	7	_	7	_	7	7	十	十	ヿ